Inde	ex of (Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/934,471	SCHUBERT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Edward J. Cain	1714	

ejected	_	(Through numeral) Cancelled
llowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	o	Objected

							_			
Cla	aim	丄		_		Dat	e			
Final	Original	20%								
		1	/ _	├	₩	 	-	⊬	₩	
	1	1	\vdash	⊢	\vdash	⊢	-	┼-	-	\vdash
	2	+}-	+	\vdash	1	\vdash	\vdash	┼-	\vdash	
\vdash	1 2 3 4 5	╁	\vdash	\vdash	1	 ~-	┢	┝╌		
	5	H		\vdash	1	1-	\vdash	一	<u> </u>	
\vdash	6	H	\vdash	t	-		\vdash		 	
	7	11		H	t	一	\vdash	+-		
	8	Ħ								
	8					Ι	1	T		
	10	17		Т				1	T	
	10 11 12 13 14 15			L	L	L		L		
	12									
	13									
<u></u>	14	L	ļ							
	15	1								
	16 17 18	Щ.	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
	17	1	_	_			┞		_	Щ.
	18	Ш								
	19	ļ.	ļ_		-		Ļ	ļ	1	igspace
	20	Y	/ _		<u> </u>		 —	 —	<u> </u>	
	21 22	V	⊢	⊢	⊢			⊢	-	Н
<u> </u>	22	-	1			⊢		┢┈	-	
	23 24	-	⊢	⊢		⊢		-		Н
	25		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash		
	25 26		╢	⊢		\vdash		├─		Н
	27									H
	27 28									
	29						Т	Τ		Н
	30	1	Т					_		
	30 31									
	32 33				L					
	33						L			
	34									
	35							L		
	36	L			_	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{\Box}$	
	37					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>		<u> </u>
	38				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
<u> </u>	39	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ	
	40	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	
	41	_	\vdash		Ь.		ļ	- -	\vdash	
	42	<u> </u>	\vdash					<u> </u>	\vdash	
\vdash	43 44	 -			\vdash	<u></u>	-	├-	\vdash	
	44		\vdash		\vdash			<u> </u>	\vdash	\dashv
	46	-				<u> </u>		-	H	
	47					-	-		\vdash	\dashv
	48	<u> </u>	\vdash					 -	\vdash	-
	49		\vdash				—		\vdash	
	50			_	-			<u> </u>	Н	
	~~									

Cla	im	Date								
	ı	Date T							Т	
Final	Original									
	51 52					L	L			<u> </u>
	52						Ľ.	L.	_	
	53	L						L		
	54 55		<u> </u>	_					┖	ļ
	55							L		
	56			L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	57				<u> </u>	<u> </u>	L		L	
	58	<u> </u>		<u>L.</u>	_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>
	59						_		—	
	60	-			<u> </u>	ļ	ļ		ļ	1_
	61	├—		<u> </u>		-	<u> </u>		-	_
	62	├	_			⊢	⊢	_	-	\vdash
	63 64	_				-	⊢		-	\vdash
	65						├		 	
	66						 	┢		\vdash
	67	-			-	-				\vdash
	68		_	\vdash			\vdash			\vdash
	69		_				┝	_		
	70	_	<u> </u>				\vdash	\vdash		
	71			\vdash			\vdash	\vdash	-	-
	72	\vdash					-			Н
	73									H
	74						\vdash			\vdash
	75									
	76									П
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82							_	<u> </u>	Ш
	83			L_						
	84								ļ	Ш
	85			_						Ш
\rightarrow	86		_				_	<u> </u>	_	Н
	87		_							
	88 89								-	\vdash
-+	90	_					<u> </u>	—	-	Н
\longrightarrow	91								\vdash	\vdash
	92			_		H			 	H
	93	_								H
	94	\neg		_				_	\vdash	Н
	95		=			\Box				H
\neg	96	-				П				
	97		\Box						_	М
	98							•		П
	99									
$\overline{}$		-	-		_			_		$\overline{}$

100

			Ь.			_			1	
	-!	Data								
Cla	aim		т	1	T	Dat	e			-
Final	Original									
		L	<u> </u>		L.	<u> </u>			<u> </u>	_
	101 102	_	┝	ļ	-	\vdash	ļ	⊢	⊢	\vdash
	103	_	-	-	-	╆┈	╁		-	
	104		1		1	t			† -	
	105							T		П
	106							L.,		
	107	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_			<u> </u>	L.,
	108	_	_		-	 	<u> </u>	├		Ш
	109 110			-	-	┢				
	111				\vdash	├	 		\vdash	
	112		 			H				
	113 114	\Box	<u> </u>							
	114									
	115	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L	<u> </u>			
	116 117	ļ	<u> </u>		<u> </u>				_	<u> </u>
	118						-	 		
	119	\vdash		 		┢			┢	Н
	120	\vdash				\vdash		\vdash	一	
	121					<u> </u>		\vdash		
	122									
	123 124				<u> </u>	<u> </u>				
	124		_		<u> </u>	_		<u> </u>	-	
	125 126		-		_	⊢				Н
	127	_	\vdash		\vdash	┢				H
	128				\vdash	\vdash			-	
	129					<u> </u>				
	130									
	131				ļ	_			Ĺ	
	132		<u> </u>		_	_		<u> </u>		Щ
	133 134						<u> </u>	<u> </u>		-
	135		 	—	\vdash	\vdash				\vdash
1	136									\vdash
	137									
	138								Ĺ	
\longrightarrow	139				<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$		Щ
	140 141				 	 	ļ			{
	142				\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	\dashv
	143		\vdash		\vdash					\vdash
	144									\dashv
	145									
[146									
\dashv	147		\Box			ļ				_
	148				H					
	149 150				\vdash	<u> </u>		\vdash		\dashv
	100				L	L	اا			